

# Vedatex

## Bitumen-Kaltkleber

**Das Produkt** **Vedatex** ist ein gebrauchsfertiger Bitumen-Kaltkleber für die Befestigung von Dampfsperren und Wärmedämmstoffen auf Flachdächern.

- Produktvorteile**
- ▶ hervorragende Klebekraft
  - ▶ hoher Nachklebeeffekt - Korrekturmöglichkeit beim Verarbeiten
  - ▶ dauerhaft flexibel
  - ▶ seit mehr als 20 Jahren bewährt

**Anwendungsgebiete** **Vedatex** wird eingesetzt zur Verklebung

- |   |  |
|---|--|
| <p>von • Bitumendampfsperribahnen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wärmedämmstoffen:</li> <li>➤ Polystyrol EPS-W20 / EPS-W30 kaschiert und unkaschiert (auch zur Verklebung von Polystyrol-Platten <b>untereinander</b>)</li> <li>➤ <b>Villas WDK</b> Wärmedämmplatten</li> <li>➤ Polyurethan-Platten mit Kaschierung (Vlies, PE/Vlies, besandete Bitumenbahnen)</li> </ul> | <p>auf folgenden Untergründen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ fettfreie Stahlbleche oder -Profile kunststoffbeschichtet oder mit Voranstrich versehen</li> <li>➤ besandete, talkumierte oder folienbeschichtete Bitumenbahnen</li> <li>➤ mit Voranstrich versehene feste Untergründe, wie Beton und Betonfertigteile, Gas- und Bimsbeton, Holzwerkstoffe.</li> </ul> |
|---|--|

**Verarbeitung** **Vedatex** wird in mind. 3 Klebestrichen à 4 cm je 1 m Breite mit geeignetem Kaltklebegerät aufgetragen. In Eck- und Randbereichen ist die Anzahl der Streifen zu erhöhen.

Im Sanierungsfall wird die 1. Abdichtungslage unterbrochen streifenweise aufgeklebt.

Die Naht- und Stoßüberdeckungen von Dampfsperren, als Abdichtungslage zählenden Kaschierlagen und der 1. Lage bei Sanierungen werden 8 cm breit mit **Vedatex** geschlossen.

Bei hohen Aussentemperaturen und/oder starker Sonneneinstrahlung ist bei der Verklebung von Polystyrol-Platten untereinander Zug um Zug zu arbeiten, um ein schnelles Entweichen des Lösungsmittels und das damit verbundene Sintern des Polystyrols zu vermeiden.

Auf gelochten Schallschutzblechen wird zunächst eine **Villaself SK** als kaltselbstklebende Dampfsperre aufgebracht, bevor die Wärmedämmschicht mit **Vedatex** aufgeklebt wird.

# Vedatex

## Bitumen-Kaltkleber

### Verbrauchsmengen

Lagesicherung mit Vedatex			
gem. DIN 1055 und Flachdachrichtlinie			
Gebäudehöhe	Innenbereich *	Randbereich *	Eckbereich *
0 - 20 m	3 Klebestriche / m <sup>2</sup>	3 Klebestriche / m <sup>2</sup>	4 Klebestriche / m <sup>2</sup>
20 - 100 m	4 Klebestriche / m <sup>2</sup>	5 Klebestriche / m <sup>2</sup>	6 Klebestriche / m <sup>2</sup>
Klebestriche <b>Vedatex</b> : ca. 4 cm breit und ca. 100 g / lfm			

\* zusätzliche lineare Befestigung gemäß abc der Bitumenbahnen, Technische Regeln 1997

Vereinfachte Flächenaufteilung des Innen-, Rand- und Eckbereichs von Dachflächen gem. Flachdachrichtlinie 5/91  
Die Regeln des "abc der Bitumenbahnen" und der "Flachdachrichtlinie" hinsichtlich zusätzlicher Maßnahmen bei geneigten Flächen sind zu beachten.

**Lagerungshinweise** **Vedatex** ist vor Feuchtigkeit und Hitze geschützt zu lagern. Während der kalten Jahreszeit ist das Material vor der Verarbeitung mind. 12 Stunden frostfrei zu lagern.

### Liefereinheiten / Teile-Nr.

Kartons mit 9 Folienbeuteln à 4,0 kg Inhalt / 125814

Kartons mit 18 Folienbeuteln à 2,0 kg Inhalt / 125823

Kartons mit 20 Kartuschen à 310 ml Inhalt / 125826

Blechgebinde mit 35 kg Inhalt / 125818

Die Zahlenwerte sind Nominalwerte, die statistischen Schwankungen unterliegen. Technische Änderungen sind vorbehalten.  
Es obliegt dem Anwender, die Eignung des Produkts im Objektfall zu beurteilen und sicherzustellen, dass er über die gültige Version des Datenblatts verfügt.  
VEDATEX R006

Stand: Dezember 2003